Index of Claims

Appl	ication	/Contro	l No.
------	---------	---------	-------

10/075,051

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WANG ET AL.

Art Unit

2141

Α

Djenane M. Bayard

Non-Elected N

Interference

Appeal

0 Objected

Rejected **Allowed**

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim	Cla	aim	Date								Cla	aim	Date								
1																					
2 V	Final	Original	10/25/05										Final								
3 \(\lambda \)						Г								51							
3 \(\lambda \)		2	7				Г							52							Γ
4 √ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 6 6 7 7 1 8 6 6 7 7 1 8 1 6 1 8 1 6 1 8 1 6 1 7 1 7 1 7 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		3	7		Г	Г								53							Γ
55 56 57 57 7 57 8 59 9 60 10 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 67 18 68 19 69 20 70 21 70 21 74 22 74 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 311 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 <td< td=""><td></td><td>4</td><td>7</td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>54</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></td<>		4	7			Г	Г							54							Γ
\$ 56 57 8 58 9 59 10 60 60 61 61 62 62 63 64 64 65 65 66 66 67 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75		3			_																Г
ST ST ST ST ST ST ST ST					_	 															Γ
Sa		Ā			Т	-															Г
9		8	\vdash			Т	Г														Г
1Q 60 NI 62 13 63 14 63 15 65 16 65 17 67 18 68 19 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		g		_		Т					Г										Г
N			_	_	_	\vdash	Г														Г
12			_	\vdash	┰	┢	\vdash														Г
138	_		\vdash		\vdash	┢		Н								_	_		$\overline{}$		r
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	-	\vdash	┢		Н			_					_					H
15		$\overline{}$	┢		\vdash	\vdash	-									-		<u> </u>			H
16 17 18 66 19 68 20 70 21 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	-	┢─	┝	H		┝	-	┢			65							H
NZ 67 NB 68 19 70 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			-	_	\vdash	⊢	\vdash			\vdash								\vdash			H
18 68 19 70 20 √ 70 21 √ 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99			┢─	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	-								_	-	-	H
190 100			\vdash		\vdash	⊢	┝	\vdash	\vdash	-	_				-			\vdash	-	_	┝
20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		-	\vdash	⊢	\vdash	H	\vdash	_				-	_	-	-			H
21 √ 71 22 √ 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1	_	├-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-							-		-	┝
22 √ 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	┝┈	⊢	⊢	\vdash	-	\vdash	_				\vdash	_	_	\vdash	-	Η,	H
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				-	⊢	⊢	\vdash	\vdash		┝	-				\vdash		_	\vdash	-	-	┝
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_		Ľ	_	├	⊢	Н		-	-							_		_	_	┝
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>		-	-	\vdash	_	H					_	_	-	\vdash	\vdash		H
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	H	-		\vdash		\vdash						_	_	_	\vdash		H
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	\vdash	_						-	_	_		-		H
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-	-	-	-				-				-	_	_		\vdash		H
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-		-	_	┝		H	_				-	-					H
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		-				_	_	_		_		H
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	_	<u> </u>	H	H									_	_	_		H
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_			<u> </u>	_	_	_	_	_						_	_	_	-	-
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_	_	├_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_					_		_			H
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		_	-		⊢	_	-	_				_	_					H
35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_	_	_	⊢	-	_	_	_										H
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	Н	_	⊢	_	\vdash	H	_					_			-			H
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35			_		-	_	_	_						_	_	_	_		H
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						├	<u> </u>			_						_	-	_			H
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_		⊢		-													H
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_			├		-	_						\vdash	_		_			H
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	\vdash		⊢	\vdash	-		_	_				_	⊢	_	-		_	H
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>										_	_			H
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_				_	_	_				H
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							_	Ŀ	_	_	_					_	_			_	L
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					<u> </u>	<u> </u>		_	_	_						_	_			_	H
46 96 47 97 48 98 49 99		44	Ш			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash				<u> </u>	<u> </u>	Ь.	\vdash		\vdash	L
47			\vdash		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					_	_	\vdash	<u> </u>	_	_	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> -</u> -				Щ	_	H	\vdash	Ш		L
49 99 99					<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	L.	_					_		<u> </u>			L
			Щ		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\sqcup	<u> </u>				_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш		L
50			$ldsymbol{\sqcup}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		L_				L	Щ	Щ	\vdash	_	_	L
		50			L	<u> </u>	Ш	L		نـــا	Ш			100			L_	L	L_		

Cla	aim	Date									
	_									П	
a	na										
Final	Original										
	101 102			\vdash	_	┢	_			П	
	102		_				_			\vdash	
	103	_							\vdash	\Box	
	104		_								
	105		-								
	106										
	107										
	108	_									
	103 104 105 106 107 108 109										
	110										
	111 112 113										
	112										
	113										
	114										
	115										
	114 115 116 117			\Box							
	117							Ш			
	118										
	119									Ш	
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129			L						Ш	
	121			$ldsymbol{le}}}}}}}$			_	$oxed{oxed}$		Ш	
	122	_		_				_	_	Ш	
	123					L					
	124					L			L.	Ш	
	125			L						Ш	
	126									Ш	
	127			L.,						Щ	
	128								_	Ш	
	129		_	<u> </u>	L	_	Щ	_	_	Ш	
	130 131	<u> </u>	_	<u> </u>				_	_	Щ	
	131			H		\vdash			_	Щ	
	132		_	<u> </u>	_			_	\vdash	Н	
	132 133 134			<u> </u>			-:-			Н	
	134	_	_	-	-	-	-	_	_	Н	
	135 136 137	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Н	
	137			-		\vdash			-	Н	
	137	-		H	-	\vdash			H	Н	
	138 139		-	\vdash	_	\vdash		_	-	Н	
	140	-	-	Н		-	-	_	H	Н	
	141				-	\vdash	_		-	Н	
	142		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	143	_	_		_	-	_			Н	
	144	\vdash	\vdash	Н	\vdash	_	\vdash	-	Н	Н	
	145	_		\vdash	_				-	Н	
	146	\vdash	Н	П	\vdash	\vdash	_	Н		\vdash	
	147		\vdash						_	Н	
	148				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	
	149		Г		Г	\Box		П		Н	
	150									М	
			_			_		_			